Welcome to Derwent World Patent Ind x, (c) Derwent Information Ltd. UP (basic) , UE (equiv) , UA (poly) , UB (chem) updates thru 2000-39 Reloaded with all year data in Year 2000 format: se INFO DWPI For info on New Derwent Content and file DWPX: see INFO NEW-DWPI Last database update : 2000/08/19 (YYYY/MM/DD)

1 - se FR2081251/PN/XPN - 1

SS 1: Results 1

Doc. 1-1 on as I from WPIL using MAX

1/1 WPIL Title Textile strip for packing wrappers Patent Data **Patent Family** NL7012463 A 19710322 DW1971-13 * FR2061251 A 0 DW1971-38 Priority no 1969DE-U036578 19690918 Covered countries 2 Publications count 2

Abstract **Basic Abstract**

> NL7012463 A Textile strip partic, for use in the fabrication of packaging wrappers or containers comprises single mesh frame strips or plaited rows arranged parallel to and spaced from each other, between which run parallel spaced synthetic resin strips, at least approx. perpendicular to the frame or reinforcing members.

Patentee, Inventor

Patent assignee (LUDW-) LUDWIG P TUCHFABRIK PC

IPC D04B-021/16 D04H-003/10 D05C-017/00 Accession Codes

Number 1971-22686S [13]

Codes

Manual Codes CPI: A04-G03E1 A12-P F04-G Derwent Classes A17 A92 F04 F05

Updates Codes

Basic update code 1971-13 Equiv. update code 1971-38

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication : . in oc sup isselling and le classement a: les commandes de reproduction.)

70.32909

Nº d'enregistrement national : iA utiliser pour les paiements d'annuites. les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (LNPL)

D'INVENTION BREVET

PREMIÈRE ET UNIQUE **PUBLICATION**

- 10 septembre 1970, à 16 h 6 mn. Date de dépôt..... 24 mai 1971. B.O.P.I. - «Listes» n. 24 du 18-6-1971. (22) Date de la décision de délivrance..... Publication de la délivrance.....
- D 04 b 23/00. Classification internationale (Int. Cl.)..
- Déposant : FIRMA PH. LUDWIG ARZT, résidant en République Fédérale d'Allemagne. (51) (71)
- Mandataire : Cabinet René Martinet. (74)
- Pièce textile, utilisable notamment à la fabrication d'enveloppes d'emballage. (54)
- Invention de :
- Demande de modèle d'utilité déposée en République Fédérale d'Allemagne le 18 septembre 1969, n. G 69 36 578.2 au nom de Firma Schlayer-Priorité conventionnelle : Polydress G.m.b.H.

La présente invention a trait à une pièce textile, utilisable notamment à la fabrication d'enveloppes d'emballage.

On sait déjà fabriquer des enveloppes d'emballage à partir de pièces textiles, par exemple des sacs à partir de fils tissés, tor5 dus ou non, ou bien des réseaux d'emballage à partir de filets. On comaît aussi des tissus entrelacés avec armure du type toile en fils cardés de laine renaissance, avec ou sans renforcement de fibres d'écorce, au moyen desquels, dans les écoles d'arboriculture, on enveloppe avant expédition d'arbres ou arbustes la motte de racines conservant la terre d'origine.

Mais les pièces textiles connues à ce jour, utilisables à l'emballage, ont toutes l'inconvénient que leur fabrication est relativement onéreuse, en partie du fait de la matière textile utilisée, en partie du fait de l'emploi de fils dont la fabrication 15 représente elle-même des coûts notables.

La présente invention a pour but de présenter une pièce textile extrêmement bon marché que l'on peut mettre en oeuvre de multiples façons, en ce sens qu'elle a dans le domaine de l'emballage des possibilités variées d'emploi; et dont on peut se servir en outre comme matériau de gainage ou de couverture.

A cette fin suivant l'invention, une pièce textile se caractérise en ce qu'elle comporte, d'une part des lignes de mailles. chaînettes ou lignes de filet, disposées parallèlement l'une à l'autre et à une certaine distance l'une de l'autre, d'autre part 25 des bandelettes synthétiques disposées entre lesdites chaînettes ou lignes équivalentes et reliant celles-ci l'une à l'autre. Les bandelettes synthétiques peuvent être découpées à très peu de frais dans des feuilles de matières plastiques et sont utilement étirées awant ou après découpe. Elles peuvent dans chaque pièce textile 30 être arrangées de façon, ou bien à courir au moins approximativement parallèlement l'une à l'autre perpendiculairement à plusieurs chafnettes ou lignes de filet, ou bien à courir entre chaînettes ou lignes de filet en dessinant des méandres ou zig-zags. Un arrangement parallèle des bandelettes relativement dense se recommande dans 35 le cas d'une pièce textile suivant l'invention, à partir de laquelle on veut fabriquer une surface perméable à l'air, domnant de l'ombre. Un arrangement en méandres ou en zig-zags des bandelettes entre lignes individu lles de mailles ou chaînettes, disposées à intervalle uniforme l'une de l'autre, se recommande par contre dans le 40 cas d'une pièce textile plus perméable à l'air, destinée à la

7032909

fabrication de sacs pour marchandises grossières en vrac, par exemple pour pommes de terre.

Mais les lignes de mailles, chaînettes ou lignes de filet peuvent aussi être constituées par des bandelettes synthétiques, la 5 pièce textile étant alors tout entière en matières synthétiques. A l'emploi d'une pièce textile pour la tenue des mottes de racines d'arbres ou arbustes prêts à être expédiés, les lignes de mailles ou lignes équivalentes disposées à intervalle uniforme l'une de l'autre peuvent utilement être au moins en partie constituées par 10 des matières à fibres naturelles putrescibles, de façon qu'avec le temps, le produit textile puisse se réduire dans le sol aux seules bandelettes synthétiques individuelles.

Une pièce textile suivant l'invention peut être fabriquée à peu de frais sur un métier dit Rachel, mais sa production n'est pas liée 15 à l'utilisation d'une telle machine. Une pièce textile suivant l'invention n'est pas seulement d'un prix de revient très bas, elle a également l'avantage d'une résistance mécanique particulièrement bonne. Par comparaison avec les tissus grossiers pour sacs, ses différentes lignes de mailles, chaînettes ou lignes de filet lui 20 confèrent l'avantage d'être indéformable et par conséquent d'avoir une meilleure tenue de forme que les enveloppes textiles comues pour emballage. Une pièce textile suivant l'invention peut être produite sans dépenses supplémentaires notables en telle ou telle nuance de couleur voulue, de façon à pouvoir caractériser différen-25 tes marchandises. Une telle pièce textile permet en outre, du fait de la surface lisse du matériau constitutif des bandelettes, des manipulations propres à l'emballage et au transport des marchandises emballées, car les enveloppes d'emballage ne sont pas des récepta-

- L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description cles à poussières. qui suit de deux exemples de réalisation, en référence aux dessins schématiques annexés dans lesquels :
 - la Fig. 1 est un schéma de l'armure d'une pièce textile suivant l'invention (premier exemple);
- 35 la Fig. 2 est un schéma analogue relatif à un second exemple de réalisation.

La pièce textile représentée à la Fig. 1 est constituée par des bandelettes 10 synthétiques disposées parallèlement l'une à l'autre et à une certaine distance l'une de l'autre, et par des chaînettes 40 séparées 11 de mailles qui sont orientées perpendiculairement aux

dites bandelett s (soit horizontalement à la Fig. 1) et qui peuvent être formées au moyen d'un fil en fibres synthétiques. L'intervall compris entre deux chaînettes consécutives, lesquelles sont également parallèles entre elles, est sensiblement plus grand que celui des bandelettes 10.

La largeur des bandelettes 10 et leur intervalle peuvent être choisis en fonction de la résistance mécanique souhaitée pour la pièce textile finie ou bien en fonction d'un pouvoir couvrant déterminé. A chaque point de croisement avec une chaînettes 11, chaque bandelette 10 est fermement entourée par la maille correspondante de la chaînette, la bandelette étant normalement serrée (de façon non représentée). Du fait de ces liaisons dans les chaînettes transversales, qui pourraient également être remplacées par des lignes de filet, la pièce textile possède une résistance aux déformations qui facilite beaucoup les manipulations à des fins d'emballage.

Dans l'exemple de réalisation représenté à la Fig. 2, les bandelettes 20 ne sont pas, comme les bandelettes 10 de l'exemple de la Fig. 1, disposées parallèlement l'une à l'autre, perpendicu-20 lairement à toute une série de chaînettes 11; au contraire, chacune des bandelettes 10 serpente entre deux chaînettes 21 consécutives. Dans ce second exemple, chacune des bandelettes 20 est liée alternativement à deux mailles de l'une des chaînettes 21 et à deux mailles de la chaînette adjacente. Mais chacune des bandelettes 20 25 pourrait aussi en chaque point de rebroussement n'être liée que par une seule maille de chaînette. Chaque bandelette 20 est, bien entendu, ici encore saisie en chaque point de passage dans une chaînette 21. Une pièce textile telle que celle de la Fig, 2 convient plus particulièrement à la confection de sacs ou à l'emballage de 30 mottes de racines. Dans ce dernier cas, les chaînettes sont faites en un fil à fibres naturelles putrescibles, par exemple en un fil de cellulose ou encore en bandelette de papier, de façon que, sous l'action de l'humidité, les chaînettes puissent pourrir dans le sol et qu'ainsi la pièce textile se réduise en bandelettes 20 indivi-35 duelles, n'empêchant par conséquent pas la croissance des racines des arbres et arbustes plantés.

Les deux pièces textiles représentées peuvent être produites sur métier dit Rachel, un matériau constitutif des bandelettes ayant fait ses preuves étant constitué par des bandes minces de 40 polyoléfines étirées. Mais on peut aussi utiliser comme matériau de bandelettes du polypropylène; enfin les pièces textiles suivant l'invention peuvent également servir de support dans la fabrication de tapis et moquettes feutrés ou "tuftés".

REVENDICATIONS

- 1 Pièce textile utilisable notamment à la fabrication d'enveloppes d'emballage, caractérisée en ce qu'elle comporte, d'une part des lignes de mailles, chaînettes ou lignes de filet, disposées parallèlement l'une à l'autre et à une certaine distance 5 l'une de l'autre, d'autre part des bandelettes synthétiques disposées entre lesdites chaînettes ou lignes équivalentes et reliant celles-ci l'une à l'autre.
- 2 Pièce textile selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdites bancelettes courent au moins approximativement 10 parallèlement l'une à l'autre, perpendiculairement à plusieurs chaînettes ou lignes de filet.
 - 3 Pièce textile selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdites bandelettes courent entre chaînettes ou lignes de filet en dessinant des méandres ou zig-zags.
- 4 Pièce textile selon la revendication 1, utilisable notamment à la retenue des mottes de racines d'arbres ou arbustes prêts à être expédiés, caractérisée en ce que lesdites lignes de mailles, chaînettes ou lignes de filet sont au moins en partie constituées par un matériau à fibres naturelles putrescibles.
- 5 Pièce textile selon la revendication 2, utilisable notamment à la fabrication de surfaces perméables à l'air portant de l'ombre, caractérisée en ce que lesdites bandelettes sont disposées parallèlement l'une à l'autre et perpendiculairement aux chaînettes ou lignes équivalentes, à un intervalle élémentaire au plus égal à la largeur desdites bandelettes.
- 6 Pièce textile selon la revendication 3, utilisable notamment à la confection de sacs pour marchandises en vrac, caractérisée en ce que lesdites chaînettes ou lignes équivalentes sont elles aussi en matériau synthétique, de préférence en bandelettes synthétiques.
 - 7 Pièce textile selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle est produite à partir de bandelettes synthétiques étirées sur métier dit Rachel.
- 8 Pièce textile selon la revendication 1, caractérisée en ce 35 que la matière première utilisée à la fabrication des bandelettes est du polypropylène et en ce que ce produit textile à deux dimensions sert de support pour la fabrication de tapis et moquettes feutrés ou "tuftés".

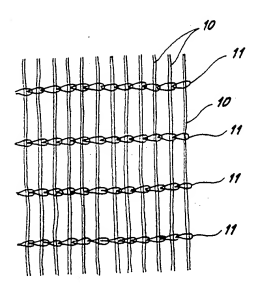
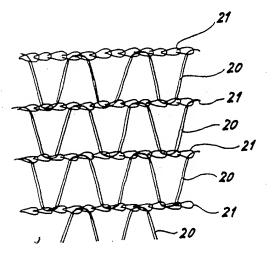


Fig. 1



Fia. 2